

Lebensräume für Insekten auf Hof Dannwisch

Gerd Godt-Grell Stiftung fördert den norddeutschen Imkerverein De Immen

Juli 2022

Auf Hof Dannwisch in Horst bei Elmshorn engagieren sich der Verein für wesensgemäße Bienenhaltung im Norden *De Immen* und die Gerd Godt-Grell Stiftung für die heimischen Insekten. Dr. Stefan Wendt, Vorstand De Immen, betreut einige Bienenvölker auf Hof Dannwisch und engagiert sich für vielfältigen Lebensraum, denn sowohl die Bestände der Honigbienen als auch der Wildbienen sind bedroht. Gemeinsam mit dem Team des demeter-Hofes werden Blühwiesen angelegt, die der Insektenwelt vielfältig Nahrung und Lebensräume anbieten. Während Honigbienen blütentreu sind, befliegen die Wildbienen stets abwechselnde Blüten, sind dabei oft hochspezialisiert und benötigen den Pollen weniger spezifischer Pflanzenarten. Die Blümmischung aus bio-zertifiziertem Saatgut wurde daher extra auf das Nahrungsspektrum der Wildbienen zusammengestellt. Der Hof lässt diese Fläche bis in den Herbst abblühen, erst in den Wintermonaten, wenn sich auch die Insektenwelt zurückgezogen hat, wird der Restbestand eingearbeitet. Auf einer weiteren Hoffläche, die mit einem eher dichten Bewuchs als Grünschnitt in der Tierhaltung genutzt wird, wurde ebenfalls eine blütenreiche und bienenfreundliche Mischung ausgewählt.

Um den rund 350 heimischen Wildbienen ihre spezifischen Nahrungspflanzen anbieten zu können, weist Dr. Stefan Wendt als Imker, Tierarzt und Naturschützer zugleich auf die hohe Bedeutung der Artendiversität in der gesamten Landschaft hin. Für die Insekten sind bislang die Bioflächen wie Inseln in der Landschaft. Zunehmend erkennen auch konventionelle Höfe ihre Bedeutung, da sie durch Blüten und Insekten ihre bisherigen Insektizide reduzieren können. So nehmen glücklicherweise Blühflächen in der Landschaft zu.

Foto: Dr. Stefan Wendt, Vorstand De Immen, betreut die Blühflächen auf Hof Dannwisch

Ute Thode
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
projekt@grell-stiftung.de

www.grell-stiftung.de
www.grell.de

Juli 2022